

изобратаний и аткрытий

O T M C A H M E | 350833 **U3OFRETERIA**9

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВ

Зависимое от авт. свидетельства М

Заявлено 26.VI.1970 (M. 1456472/22-2) л.

с присоединением заявки №

Приоритет -

Опубликовано 13.1Х.1972. Бюллетень № 27.

Дата опубликования описания 20.1Х.1972

изобретения И. Д. Донец, Л. Ф. Косой, С. Г. Воннов, Н. А. Тулки, Н. Ф. Бастраков Ю. А. Холодов и А. И. Маркелов

Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии am. H. II. Sapanna

способ получения нержавеющей стали.

Изобретение отпосится к черной металлургин, а именно к способу производства высокохромистых и других комплексно-легированных нержавеющих сталей, в том числе легированных титаном.

Известный способ получения пержавеющей хромсодержащей стали включает в себя расплавление шихты, обезуглероживание расплава, раскисление, легирование и выпуск плавки в ковш под первичным шлаком. В ванну по ходу плавки вводят окислы марганца. Основность шлака перед выпуском плавки из печи увеличивают путем присадки марганцевой или хромистой руды и извести, Далее металл через стопорное отверстие перелявают во второй ковш, где проводят легирование легкоокисляющимися элементами, например титаном. В ковш вводят также шлакообразуюшно материалы или жилкий синтетический недостаточным извлечением хрома й марганца на руды и трудностами, связаними с пе реливом стали из ковша в ковщ. Стали из ковша в ковще повышение

извлечения хрома, марганца и никеля и повышение производительности сталепланиль. ного агрегата.

Для этого в ванну до раскисления вводят окислы или карбонаты марганца, после чего

выпуск плавки осуществляют непосрействей. но в сталеразливочный ковш при основности шлака не менее 1.3 с одновременным легированнем металла титаном,

Выплавка стали по новому способу эаключастся в следующем. В сталеплавильную печь энгружают металлическую шихту, хромовую руду, окислы или карбонаты марганца и основные шлакообразующие материалы. Затем в обычном порядке расплавляют и обезуглероживают расплав. При этом продувку производят кислородом, или смесью кислорода и невтрального газа, а при выплавке азотсодержащих сталей смесью кислорода ч азота. Хромовая руда (если она используется), окислы или карбонаты марганца частну-ко или полностью могут быть загружены в печь после обезуглерожирания металла. Пля извлечения хромя; марганца и железа на шлак. Однако этот опособ характеризуется 202 шлака в ванну присаживают восстановители. например силикохром или ферросилиций а для спижения температуры метация—отходы нержавеющей или соответствующей стали. Далее ванну подвергают перемешиванию путем-продузки невтральным тазом и азотом. До результатам анализа проб металла, взятых после обезуглероживания, производят корректировку состава металла и производят. выпуск плавки в ковш без предварительного четалл и шлак продувают янергным газом, а 30 скачивания шлака. При основности шлака не

менее "З летирование стали титаном променео ворей в ковше Разливку стали променео собычным методом.

Способ получения нержавеющей стали стали променео получения негодом получения променео получения полу

роживание расплава, раскисление, легирова ние и выпуск плавки в ковш под полвичнуй шлаком, отличоющийся тем, что, с пелью по BPATIBURER METALOGICAL METALOGICA METALOGICA METALOGICA METALOGICA METALOGICA METALOGICA M маргания и выесчения производительности стале исла за польщения за производительности стале исла за польщения за производительности стале и выпуска производительности и выпуска производительности и выпуска производительности и выпуска производительно и производительно по производительно производительно производительной производительной производительной производительной производительной производительной производительной принама не менера (3°C одновременным претаров принама не менера (3°C одновременным претаров принама не менера (3°C одновременным претаров принама прин ваннем метапла интаном

Рекинтор 3. Оригрения Техрел 3. Тарапоны Параж 406-2014 Илд № 1257 Тараж 406-2017 Подписиое ШНИНГЫ Коминета по делам язобретений и открытий при Совете Менистрии СССР Мождая, Ж-35, Раушская наб. д. 4/5

[see English abstract-separate page]

Union of Soviet Socialist Republics	SPECIFICATION OF INVENTOR'S	(11) 350833	
	CERTIFICATE		
[state seal]	Dependent on Inventor's Certificate No.	[stamp] [illeg.] LIBRARY [illeg.] AND INVENTION APRIL 4, 1973	
	Applied June 26, 1970 (No. 1456472/22-2) with the attachment of application No.	Int. Cl. C 21c 5/52	
State Committee of the USSR Council of Ministers on Inventions and Discoveries	Priority -		
	Published September 13, 1972. Bulletin No. 27		
	Publication date of specification September 20, 1972	UDC 669.054 (088.8)	
Inventors I. D. Donets, L. F. Kosoy, S. G. Vonnoy, N. A. Tulin, N. F. Bastrakov, Yu. A.			
	Kholodov, and A. I. Markedov pplicant I. P. Bardin Central Scientific-Research Institute of Ferrous Metallurgy		

(54) METHOD FOR OBTAINING STAINLESS STEEL

1

The invention relates to ferrous metallurgy, and specifically to a method for producing high-chromium and other complex alloy stainless steels, including steels alloyed with titanium.

A known method for obtaining chromium-containing stainless steel includes melting the mixture, decarburizing the melt, deoxidizing, alloying, and tapping the melt into a ladle under the primary slag. Manganese oxides are introduced into the bath during melting. The basicity of the slag before the melt is tapped from the furnace is increased by adding manganese or chromium ores and lime. Then the metal is transferred to a second ladle through the taphole, where alloying with easily oxidizable elements such as titanium is carried out. Slag-forming materials or liquid, synthetic slag are also added to the ladle. However, this method is characterized by insufficient recovery of chromium and manganese from the ore, and difficulties associated with transfer of the steel from ladle to ladle.

The aim of the invention is to improve recovery of chromium, manganese, and nickel and to increase the throughput of the steel smelter.

For this purpose, manganese oxides or carbonates are added before deoxidizing, after which the metal and slag are purged with inert gas, and

the melt is tapped directly into the steel-pouring ladle with a slag basicity no less than 1.3, with simultaneous alloying of the metal with titanium.

Smelting steel by the new method involves the following. The steel smelting furnace is charged with a metal mixture, chromium ore, manganese oxides or carbonates, and basic slag-forming materials. Then the melt is melted and decarburized according to the usual procedure. In this case, purging is done with oxygen or a mixture of oxygen and a neutral gas, and when smelting nitrogen-containing steels, it is purged with a mixture of oxygen and nitrogen. The furnace can be partially or completely charged with chromium ore (if it is used), manganese oxides or carbonates after decarburization of the metal. For recovery of chromium, manganese, and iron from the slag, reducing agents such as silicochromium or ferrosilicon are added to the bath, and stainless steel scrap or appropriate steel scrap is added to reduce the temperature of the metal. Then the bath is mixed by purging with neutral gas and nitrogen.

From results of analysis of metal samples taken after decarburizing, the metal composition is corrected and the melt is tapped into a ladle without preliminary skimming of the slag. For a slag basicity no

less than 1.3, the steel is alloyed with titanium in the ladle. The steel is teemed by the conventional method.

Subject of the invention
A method for obtaining stainless steel, including melting a mix, decarburizing the melt, deoxidizing, alloying, and tapping the melt into a ladle under the primary slag, distinguished by the fact that, with the aim

4

of improving recovery of chromium, manganese, and nickle and increasing the throughput of the steel smelter, manganese oxides or carbonates are added to the bath before deoxidizing, after which the metal and slag are purged with inert gas, and the melt is tapped into the steel-teeming ladle with a slag basicity no less than 1.3, with simultaneous alloying of the metal with titanium.

Compiler R. Zel'tser

Editor Z. Ovcharenko

Tech. Editor Z. Taranenko

Proofreader Z. Tarasova

Order 2888/14

Pub. No. 1257 Run 406

Subscription edition

Central Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the State Committee of the USSR Council of Ministers on Inventions and Discoveries [TsNIIPI]

4/5 Raushskaya nab., Zh-35, Moscow

Printing Office, 2 pr. Sapunova

AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Russian to English:

RU2016345 C1 RU2039214 C1 RU2056201 C1 RU2064357 C1 RU2068940 C1 ATLANTA RU2068943 C1 BOSTON RU2079633 C1 BRÚSSELS RU2083798 C1 CHICAGO RU2091655 C1 DALLAS RU2095179 C1 DETROIT RU2105128 C1 FRANKFURT RU2108445 C1 HOUSTON RU21444128 C1 LONDON SU1041671 A LOS ANGELES SU1051222 A MIAMI SU1086118 A MINNEAPOLIS SU1158400 A **NEW YORK** SU1212575 A PARIS SU1250637 A1 PHILADELPHIA SU1295799 A1 SAN DIEGO SAN FRANCISCO SU1411434 A1 SU1430498 A1 SEATTLE WASHINGTON, DC SU1432190 A1 SU 1601330 A1 SU 001627663 A SU 1659621 A1 SU 1663179 A2 SU 1663180 A1 SU 1677225 A1 SU 1677248 A1 SU 1686123 A1 SU 001710694 A SU 001745873 A1 SU 001810482 A1 SU 001818459 A1 350833 SU 607950 SU 612004 620582 641070 853089 832049

WO 95/03476

Page 2 TransPerfect Translations Affidavit Of Accuracy Russian to English Patent Translations

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA NOTARY PUBLIC
In and for the State of Texas My commission expires 03-22-2003

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX